This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

"FR 999A176"

```
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
013708857
WPI Acc No: 2001-193081/200120
XRAM Acc No: C01-058039
 Structurized oil composition, used in cosmetics, comprises a liquid oil
phase structurized by a polyamide backbone polymer, with a terminal alkyl
or alkenyl group(s) joined by an ester, associated with a liquid
 amphiphile compound(s)
Patent Assignee: L'OREAL SA (OREA )
Inventor: FERRARI V; SIMON P
Number of Countries: 028 Number of Patents: 006
Patent Family:
                                                            Week
                             Applicat No
                                                  Date
                                            Kind
                     Date
              Kind
Patent No
                                            A 20000710
                                                           200120 B
               A1 20010117 EP 2000401990
EP 1068955
                                                            200120
                                                 20000717
                   20010313 BR 20003289
                                             Α
BR 200003289
               Α
               Al 20010313 BR 20003289
Al 20010119 FR 999176
                                                 19990715
                                                            200120
                                             Α
FR 2796270
                                             Α
                                                  20000124
                                                            200120
               Al 20010119 FR 2000922
FR 2796273
                                                  20000717 200122
                   20010327 JP 2000216715
                                             Α
JP 2001081320 A
                                                 20000715 200130
                   20010124 CN 2000124240
                                             Α
               Α
CN 1280817
Priority Applications (No Type Date): FR 2000922 A 20000124; FR 999176 A
  19990715
 Patent Details:
                                      Filing Notes
 Patent No Kind Lan Pg
                        Main IPC
             Al F 11 A61K-007/027
 EP 1068855
   Designated States (Regional): AL AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
   LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI
                       A61K-007/027
 BR 200003289 A
                       A61K-007/027
              Al
 FR 2796270
                       A61K-007/027
              A1
 FR 2796273
                      8 COSL-077/08
 JP 2001081320 A
                        A61K-007/027
 CN 1280817
 Abstract (Basic): EP 1068855 Al
         NOVELTY - Structurized oil composition includes a liquid oil phase
     structurized by a polymer with a polyamide backbone, with an at least
     4C terminal alkyl or alkenyl group(s) joined to the backbone by an
     ester, associated with a liquid amphiphile compound(s) having HLB below
         USE - The polyamide is used to form an oil phase and this in turn
     is used in cosmetic composition (claimed), particularly for the care,
     treatment or making up of skin, long-haired leather and lips.
         ADVANTAGE - The composition has a good gloss and does not migrate.
         pp; 11 DwgNo 0/0
 Title Terms: OIL; COMPOSITION; COSMETIC; COMPRISE; LIQUID; OIL; PHASE;
   POLYAMIDE; BACKBONE; POLYMER; TERMINAL; ALKYL; ALKENYL; GROUP; JOIN;
   ESTER; ASSOCIATE; LIQUID; AMPHIPHILIC; COMPOUND
  Derwent Class: A23; A96; D21
  International Patent Class (Main): A61K-007/027; C08L-077/08
  International Patent Class (Additional): A61K-007/00; A61K-007/02;
   A61K-007/021; A61K-007/031; A61K-007/032; A61K-007/035; A61K-007/06;
   A61K-007/32; A61K-007/42; A61K-007/48; C08G-069/44; C08K-003/00;
   C08K-005/00; C08K-005/101; C08L-071/02; C08L-083/04; C08L-091/00
```

File Segment: CPI

(9) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL. DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) Nº de publication :

2 796 270

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregiatrement national :

99 09176

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 2 Dete de dépôt : 15.07.99.
- (30) Priorité :

(12)

- (1) Demandeur(s): L'OREAL Société anonyme --- FR.
- Dete de mise à la disposition du public de la demande : 19.01.01 Bulletin 01/03.
- 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule
- 60 Références à d'autres documents nationaux epparentés :
- (7) Inventeur(s): SIMON PASCAL et FERRARI VERONIQUE.
- 73 Titulsire(s):
- (74) Mandataire(s): L'OREAL
- COMPOSITION A PHASE GRASSE LIQUIDE GELIFIEE PAR UN POLYAMIDE A GROUPEMENTS ESTER TERMINAUX.
- L'invention se rapporte à une composition physiologiquement acceptable, notamment contenant une phase grasse liquide structurée par un polyamide comportant des groupements ester terminaux comportant une chaîne alkyle ou alcényle ayant de 4 à 42 atomes de carbone associé à un composé amphiphile de valeur de balance hydrophile (ht.B) allant de 1 à 7. Cette composition se présente notamment sous forme d'un stick de rouge à lèvres, même en l'absence de cire, résistant aux chocs et dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

-R 2 796 270 - A1



La présente invention se rapporte à une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage de la peau, y compris du culr chevelu, et/ou des lèvres du visage des êtres humains, contenant une phase grasse liquide gélifiée par un polymère perticulier et se présentant notamment sous forme d'un stick de rouge à lèvres, dont l'application conduit à un dépôt brillant et non-migrant.

5

30

45

50

Dans les produits cosmétiques ou dermatologiques, il est courant de trouver une phase grasse liquide structurée, à savoir gélifiée et/ou ngidifiée; ceci est notamment le cas dans les compositions solides comme les déodorants, les baumes et les rouges à lèvres, les produits anti-ceme et les fonds de teint coulés. Cette structuration est obtenue à l'aide de cires ou de charges. Malheureusement, ces cires et charges ont tendance à matifier la composition, ce qui n'est pas toujours souhaitable en particulier pour un rouge à lèvres; en effet, les femmes sont toujours à la recherche d'un rouge à lèvres sous forme de bâton déposant un film de plus en plus brillant.

Par phese gresse liquide, eu sens de le demande, on entend une phese grasse liquide à température ambiante (25°C), composée d'un ou plusieurs corps gras liquides à température ambiante, appelés aussi huiles, compatibles entre eux.

20 La structuration de le phese grasse liquide permet en particulier de llmiter son exsudetion des compositions solides et, en plus, de limiter, après dépôt sur le peeu ou les lèvres, le migration de cette phase dans les rides et ridules ce qui est particulièrament recherché pour un rouge à lèvres. En effet, une migration importante de la phese grasse liquide, chargée de metières colorantes, conduit à un effet inesthétique eutour des lèvres, accentuant particulièrement les rides et les ridules. Cette migration est souvent citée par les lemmes comme un défeut mejeur des rouges à lèvres clessiques.

La brillence est liée pour l'essentiel à la nature de la phase grasse liquide. Ainsi, il est possible de diminuer le taux de dres et de charges de le composition pour eugmenter la brillance d'un rouge à lèvres mais aiors, la migration de la phese grasse liquide augmente. Autrement dit, le taux de cires et de charges nécessaire à la réelisation d'un stick sont un frein à la brillance du dépôt.

Le demandeur e trouvé que le perte de brillence d'un stick en présence de cires était liée à la structure cristalline anisotrope de ces composés. Il a donc envisagé le labrication d'un stick, sans cire.

L'invention a justement pour objet une composition de soln et/ou de maquillege et/ou de treitement de le peau et/ou des lèvres du visage permettant de remédier à ces inconvénients.

De façon surprenante, le demandeur a trouvé que l'utilisation de polymères particuliers permettait de structurer, même en l'absence de cire, les phases grasses liquides sous forme de stick dont l'epplication sur les lèvres conduisait à un film brillent et non migrant.

L'Invention s'applique non seulement aux produits de mequillege des lèvres meis aussi aux produits de soin et/ou de treitement de le peeu, y compnis du cuir chevelu, et des lèvres, comme les crèmes de soin journalier et de protection solaire de la peeu du visage, aux produits de maquillage de la peau, aussi bien du visage que du corps humain, comme les fonds de teints notamment coulés en stick ou en coupelle, les produits anti-ceme et les produits de tatouage éphémère, aux produits d'hygiène corporelle comme les déodorants notamment en stick, et eux produits de maquillege des yeux comme les eye-liners en particulier sous forme de crayon et les mascaras notamment sous forme de pain.

De façon plus précise, l'invention a pour objet une composition structurée contenant au moins une phase grasse liquide structurée par au moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone, liés au squelette par un groupe ester, ce polymère étant associé à au moins un liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 8.

HLB représente la balance hydrophile/lipophile. Selon l'invention, on peut utiliser un ou plusieurs composé amphiphiles liquides à température ambiante (25°C). De préférence, ce composé amphiphile ou ce mélenge de composés amphiphiles présente une valeur de HLB allant de 1 à 7 et mieux allant de 1 à 5 et mieux de 3 à 5. Ce ou ces composés amphiphiles ont pour but de renforcer les propriétés structurantes du polymère è hétéroatome, de feciliter la mise en œuvre et d'améliorer la capacité à déposer du stick.

La composition de l'invention peut se présenter sous forme de pâte, de solide, de crème. Elle peut être une émulsion huile-dens-eeu ou eau-dans-huile, un gel anhydre, solide ou souple. De préférence, elle se présente sous forme de gel anhydre translucide ou transparent, et plus spécialement sous forme anhydre transparent, coulé en stick ou en coupelle.

20 De feçon avantageuse, le polymère de la composition de l'invention comprend une masse moléculeire moyenne en poids allant de 2000 à 8000.

De façon evantageuse, les groupements ester du polymère représentent de 10 è 50 % du nombre total des groupements ester et amide et mieux de 20 à 35 %.

Ces polymères sont plus spécielement ceux décrits dans le document US-A-5783657 de le société Union Camp. Checun de ces polymères satisfait notamment è la formule (I) suivante :

35

40

45

50

Ģ

30

25

15

dans laquelle n désigne un nombre entier de motifs amide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et amide; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe alkyle ou elcényle eyant eu moins 4 atomes de carbone; R² représente à cheque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C₄ è C₄₂ è condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C₃₂ à C₄₂; R³ représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvu d'au moins 2 atomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un ou plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote; et R⁴ représente à chaque occurrence indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ è C₁₀ ou une liaison directe à R³ ou à un eutre R⁴ de sorte que l'etome d'azote auquel sont liés à la fois R³ et R⁴ fasse partie d'une structure hétérocyclique définie par R⁴-N-R³, avec eu moins 50 % des R⁴ représentant un atome d'hydrogène.

En particulier, n représente evantageusement un nombre entier de 1 à 5. De préférence, R¹ est un groupe elkyle en C₁₂ è C₂₂ et de préférence en C₁₅ è C₂₂. Aventageusement, R² peut être un groupe hydrocarboné (alkyle ou alcényle notamment) en C₁₀ à C₄₂ eyant une structure d'ecide gras polymérisé ou de dimère dont les groupements acide carboxylique

ont été enlevés (ces groupements servant à la formation de l'amide). De préférence, 50 % au moins et mieux 75 % des R² sont des groupes ayent de 30 à 42 atomes de carbone. Les autres R² sont des groupes hydrogénés en C4 à C12 et même en C4 à C12. De préférence, R³ représente un groupe hydrocarboné en C2 à C36 ou éventuellement un groupe polyoxyalkyléné et R⁴ représente un atome d'hydrogène. Les groupes un ydrocarbonés peuvent être des groupes linéaires, cycliques ou ramifiés, saturés ou insaturés. Per ailleurs, les groupes alkyle et alcényle peuvent être des groupes linéaires ou ramifiés.

- Selon l'invention, la structuration de la phase grasse liquide est obtenue à l'aide d'un ou plusieurs polymères de formule (I). En général, les polymères de formule (I) se présentent sous torme de mélanges de polymères, ces mélanges pouvant en outre contenir un produit de synthèse tel que n vaut 0, c'est-à-dire un diester.
- A titre d'exemple de polymère structurant utilisable dans le composition salon l'invention, on peut citer les produits commerciaux vendus par la société Bush Boake Allen sous les noms Uniclear 80 et Uniclear 100. Ils sont vendus respectivement sous forme de gel à 80 % (en matière active) dans une huile minérale et à 100 % (en metière ective). Ils ont un point de remollissement de 88 à 94°C. Ces produits commerciaux sont un mélange de copolymère d'un diacide en C35 condensé sur l'éthylène diamine, de masse moléculaire moyenne d'environ 6000. Les terminaisons d'ecide restantes sont, en outre, estérifiées per l'elcool cétylstéerylique.
- Le ou les composés amphiphiles utilisables dans le composition de l'invention comprennent une partie lipophile liée à une pertie polaire, la partie lipophile comportant une chaîne carbonée ayant au moins 8 etomes de carbone, notamment de 16 à 32 atomes de carbone et mieux de 18 à 28 etomes de carbone. De préférence, le partie poleire de ce ou ces composé amphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les poleire de ce ou ces composé amphiphiles est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols ayent de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylénés et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés. En particulier, le composé emphiphile est choisi et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés. En particulier, le composé emphiphile est choisi parmi les hydroxystéerates, les oléetes, les isostéarates du glycérol du sorbitan ou du méthylglucose ou les alcools gras ramifiés en C₁₂ à C₂₈ comme l'octyldodécanol et leurs métenges. Permi les esters, on préfère les monoesters et les métenges de mono- et de di-esters.

La gélification des huiles, qui est moduleble par le nature du polyamide et celles du composé amphiphile utilisées est telle que l'on peut obtenir une structure rigide sous forme d'un bâton ou d'un stick.

40

Le taux de composés emphiphiles et celui du polymère sont choisis selon le dureté de gel désirée et en fonction de l'application particulière envisegée. Lee quantités respectives de polymère et de composé amphiphile peuvent étre tellee qu'ellee permettent l'obtention d'un solide délitable, présentant en particulier une dureté allant de 20 à 600 et mleux de 150 à 450. Cette dureté peut être mesurée selon le méthode de pénétration d'une sonde dans ladite composition et en particulier à l'aide d'un analyseur de texture (par exempleTA-XT2 de chez Rhéo) équipé d'un cylindre en ébonite de 5 mm de haut et 8 mm de diamètre. La mesure de dureté est effectuée à 20°C au cantre de 5 échantillons de la dite composition. Le cylindre est introduit dans cheque échantillon de composition à une pré-vitesse de 2mm/s puis à une vitesse de 0,5 mm/s et enfin à une post-vitesse de 2mm/s, le déplecement total étent de 1mm. La veleur relevée de la dureté est celle du pic maximum.

Cette dureté est telle que la composition est autoportée et peut se déliter aisément pour former un dépôt satisfaisant sur la peau et les lèvres. En outre, avec cette dureté, le composition de l'invention sous forme coulée notamment en stick résiste bien aux chocs.

En pratique la quantité de polymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de le composition et mieux de 5 à 40 %. La quentité de composé amphiphile représente en pratique de 0,1 % à 35 % et mieux de 2 % à 15 %.

Ces bâtons ou sticks, lorsqu'ils sont colorés et en particulier pigmentés permettent, après application, d'obtenir un dépôt brillant, homogène en couleur et ne migrant pes dans les rides et ridules de la peau, entourant en particulier les lèvres, mais aussi les yeux.

Avantageusement la phase grasse liquide structurée par le polyemide contient une quantité majoritaire, à savoir supérieure è 50 % en poids, d'huile ou mélange d'huiles liquides apoleires en particulier hydrocarbonées, par rapport eu poids total de la phase grasse liquide.

Les huiles apolaires selon l'invention sont en particulier les huiles siliconées telles que les polydimethylsiloxanes volatils ou non, linéaires ou cycliques, liquides à tempéreture amblente ; les hydrocarbures ou fluorocarbures linéaires ou ramifiés d'origine synthétique ou minérele comme les huiles de paraffine volatiles (telles que les Isoperaffines, l'isododécane) ou non voletiles et leurs dérivés, la vaseline, les polydécènes, le polyisobutène hydrogéné tel que le parléam, le squelane. De préférence, les huiles utilisées sont des huiles apolaires du type hydrocarboné d'origine minérele ou synthétique, choisies notamment parmi l'huile de parléam, les Isoparaffines, le squalane et leurs mélanges.

Il est possible d'ejouter eux huiles apolaires des huiles polaires, les huiles apolaires servant notamment de cosolvant des huiles polaires.

30 En particulier, les huiles polaires de l'Invention sont :

- les huiles végétales hydrocarbonées à forte teneur en triglycérides constitués d'esters d'acides gras et de glycérol dont les acides gras peuvent evoir des longueurs de chaînes venées, ces demières pouvant être linéaires ou ramifiées, saturées ou insaturées; ces huiles sont notamment les huiles de germe de blé, de meis, de toumesol, de karité, de ricin, d'emandes douces, de macadamia, d'ebricot, de soje, de coton, de luzeme, de pavot, de potimarron, de sésame, de courge, d'evocat, de noisette, de pépins de raisin ou de cassis, d'onagre, de millet, d'orge, de quinoa, d'olive, de seigle, de carthame, de bancoulier, de passiflore, de rosier muscat; ou encore les triglycérides des ecides caprylique/caprique comme ceux vendus par la société Stearineries Dubois ou ceux vendus sous les dénominations Miglyol 810, 812 et 818 par le société Dynamit Nobel;

- les huiles de synthèse de formule R₅COOR₄ dans laquelle R₅ représente le reste d'un acide gras supérieur linéaire ou ramifié comportant de 7 è 19 etomes de carbone et R₄ représente une chaîne hydrocarbonée ramifiée contenant de 3 à 20 etomes de carbone comme par exemple l'huile de Purcellin (octanoate de cétostéaryle), l'isononanoate d'isononyle, le benzoate d'alcool en C₁₂ à C₁₅;

- les esters et les éthers de synthèse comme le myristate d'isopropyle, des octanoates, décanoates ou ricinoléates d'elcools ou de polyaicools ;

- les alcools gras en C_s à C₂₅ comme l'elcool oléique ;

50 - leurs mélanges.

15

35

40

La phase grasse représente, en pretique, de 5 à 99 % du poids total de la composition, de préférence de 20 à 75 %.

La composition de l'invention peut comprendre, en outre, tout additif usuellement utilisé dans le domaine concemé, choisi parmi l'eau éventuellement épaissie par un épaississant ou gélifiant de phase aqueuse, les matières colorantes, les antioxydants, les huiles essentielles, les conservateurs, les parfums, les charges, les corps gras pâteux ou cireux, les neutralisants, les polymères liposolubles, les actifs cosmétiques ou dermatologiques comme par exemple les émollients, les hydratants, les vitamines, les acides gras essentiels, les filtres solaires et leurs mélanges. Ces additifs peuvent être présents dans la composition à raison de 0 à 20% du poids total de la composition et mieux de 0 à 10%.

Bien entendu l'homme du métier veillera à choisir les éventuels additifs complémentaires et/ou leur quantité de telle manière que les propriétés avantageuses de le composition selon l'invention, à savoir brillance et non-migration notamment ne solent pas ou substantiellement pas, altérées per l'adjonction envisagée.

15

20

La composition selon l'invention peut se présenter sous la forme d'une composition dermatologique ou de soin de la peeu et/ou des phanères ou sous forme d'une composition de protection solaire, d'hygiène corporelle, notamment sous forme de déodorant ou de démequillage. Elle se présente alors notamment soue forme non colorée, contenant éventuellement des actifs cosmétiques ou dermatologiques. Elle peut alors être utillsées comme base de soin pour la peau, les phenères ou les lèvres (baumes à lèvres, protégeant les lèvres du froid et/ou du soleil et/ou du vent, crème de soin pour la peau, les ongles ou les cheveux).

La composition de l'invention peut également se présenter sous la forme d'un produit coloré de mequillege de le peau, présentant éventuellement des propriétés de soln ou de traitement, et en particulier un fond de teint, un blush, un fard à joues ou à paupières, un produit anti-ceme, un eye-liner, un produit de maquillage du corps ; de mequillege des lèvres comme un rouge à lèvres, présentant éventuellement des propriétés de soin ou de traitement ; de maquillage des phanères comme les ongles, les cils sous forme de mascara, les sourcils et les cheveux.

Bien entendu la composition de l'invention doit être cosmétiquement ou dermatologiquement ecceptable, à savoir contenir un milieu physiologiquement acceptable non toxique et susceptible d'être appliqué sur la peau ou les lèvres du visage d'êtres humains.

Avantageusement, la composition contient une matière colorante qui peut être choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments et les nacres habituellement utilisés dans les compositions cosmétiques ou dermatologiques, et leurs mélenges. Cette matière colorante est généralement présente à raison de 0,01 à 40 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.

Les colorants ilposolubles sont par exemple le rouge Soudan, le DC Red 17, le DC 45 Green 6, le β-carotène, l'huile de soje, le brun Soudan, le DC Yellow, 11, le DC Violet 2, le DC orange 5, le jeune quinoléine. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids de la composition et mieux de 0,1 à 6 %.

Les pigments peuvent être blancs ou colorés, minéraux et/ou organiques, enrobés ou non. On peut citer, parmi les pigments minéraux, le dioxyde de titane, éventuellement traité en surface, les oxydes de zirconium ou de cérlum, ainsi que les oxydes de fer ou de chrome, le violet de menganèse, le bleu outremer, l'hydrate de chrome et le bleu ferrique. Parmi les pigments organiques, on peut citer le noir de carbone, les pigments de type D & C, et les laques è base de carmin de cochenille, de baryum, strontium,

catcium, aluminium. Les pigments peuvent représenter de 0 à 40 % et mieux de 2 à 25 % du poids total de la composition.

Les pigments nacrés peuvent être choisis parmi les pigments nacrés blancs tels que le mica recouvert de titane ou d'oxychlorure de bismuth, les pigments nacrés colorés tels que le mica titane avec des oxydes de fer, le mica titane avec notamment du bleu ferrique ou de l'oxyde de chrome, le mica titene avec un pigment organique du type précité ainsi que les pigments nacrés à base d'oxychiorure de bismuth. Ils peuvent représenter de 0 à 20 % du poids total de la composition et mieux de 0,1 à 15 %.

La composition selon l'invention peut àtre fabriquée par les procédés connus, généralement utilisés dans le domaine cosmétique ou dermatologique. Elle peut être fabriquée par le procédé qui consiste à chauffer le polymère au moins à sa température de ramollissement, à y ejouter le ou les composé amphiphiles, les matières colorantes et les additifs puis à mélanger le tout jusqu'à l'obtention d'une solution claire, transparente. Le mélange homogène obtenu peut alors être coulé dens un moule approprié comme un moule de rouge à lèvres ou directement dans les articles de conditionnement (boîtier ou coupelle notamment).

L'invention a encore pour objet un procédé cosmétique de soin, de maquillege ou de traitement des matières kératiniques des êtres humains et notamment de la peeu, des lèvres du visage et des phenères des êtres humains, comprenant l'application sur les matières kératiniques de le composition notamment cosmétique telle que définie cldessus.

L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'au moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou alcényle eyant au moins 4 atomes de carbone, liés au squelette par un groupe ester et d'au moins un composé emphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous forme d'un solide de dureté allant de 20 à 600.

L'invention a encore pour objet l'utilisation d'une quantité suffisante d'eu moins un polymèra à squelette polyemide comportant des groupements terminaux à chaîne elkyle ou alcényle eyant eu moins 4 atomes de carbone, liés au squelette per un groupe ester et d'au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de valeur de HLB inférieura à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous forme d'un sollde brillant et/ou non migrant.

L'invention e encore pour objet l'utilisation d'une phase gresse liquide, structurée par un polymère à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou alcényle ayant de 4 à 22 atomes de carbone, liés par un groupe ester, et par un composé amphiphile de valeur de HLB inférieure à 8, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement ecceptable brillente et/ou non migrante.

L'invention est Illustrée plus en détail dans les exemples suivants. Les pourcentages sont donnés en polds.

50 Exemple 1 : Formule de rouge à lèvres

- Uniclear 80 25,0 %
- Huile de parléarn 56,0 %
- Polygiyceryl-2 polyhydroxystéarate 10,0 %

7

- Pigments

9,0%

Préparation : On solubilise (ou dissous) l'Unicleer 80 grâce au polyglycéryl-2 polyhydroxystéerate dans l'huile de parléam, à 100 °C, puis on ajout les pigments. L'ensemble est mélangé à l'eide d'une turbine défloculeuse (Raynerie) puis coulé dans des moules de rouge à lèvres.

On obtient un stick de rouge à lèvres ayent une dureté de 425 mesurée à l'aide de l'anelyseur de texture TA-XT2 à 20 °C. Le rouge à lèvres obtenu est brillent et non migrant. Cecl a été confirmé par un test sur un panel d'experts en comparaison avec un produit brillant de l'art antérieur Rouge Absolu de Lancôme. Le rouge à lèvres de l'invention e été jugé plus brillant à l'application que celui de l'art entérieur pour l'ensemble des testeurs et moins migrant eu temps 0 et au bout de 2 heures de port.

15 Exemple 2 : Fard à pauplères anhydre

| | 25,0 % |
|-----------------------|-----------|
| - Uniclear 80 | 35,1 % |
| - Huile de parléem | 31.25 % |
| - Oiéete de glycéryle | gsp 100 % |
| - Pigments | deb |

Ce fard à paupières sous forme de stick e été réalisé comme dans l'exemple 1. Il est brillant et non migrant.

20

10

REVENDICATIONS T

- 1. Composition structurée contenant au moins une phase grasse liquide structurée par au moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements termineux à chaîne alkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone, liés au squelette par un groupe ester, ce polymère étant associé à au moins un composé amphiphile liquide à température ambiante, de veleur de HLB inférieure à 8.
- Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que les groupes ester
 représentent de 10 à 50 % du nombre totel des groupes ester et des groupes amides.
 - 3. Composition selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce le polmère a une masse moléculaire moyenne en poids aliant de 1000 à 10 000 et mieux de 2000 à 8000.
- 4. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère est choisi parmi les polymères de formule (I) suivante et leurs mélanges:

- dens laquelle n désigne un nombre de motifs emide tel que le nombre de groupes ester représente de 10 % à 50 % du nombre total des groupes ester et emide; R¹ est à chaque occurrence indépendamment un groupe elkyle ou alcényle ayant au moins 4 atomes de carbone; R² représente à chaque occurrence indépendamment un groupe hydrocarboné en C4 à C42 à condition que 50 % des groupes R² représentent un groupe hydrocarboné en C30 à C42; R³ représente à chaque occurrence indépendamment un groupe organique pourvus d'eu moins 2 etomes de carbone, d'atomes d'hydrogène et optionnellement d'un où plusieurs atomes d'oxygène ou d'azote ; et R⁴ représente à chaque occurrence indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ à chaque occurrence indépendamment un etome d'hydrogène, un groupe alkyle en C₁ à C₁0 ou une liaison directe à R³ ou un eutre R⁴ de sorte que l'atome d'azote euquel sont liés à la fois R³ et R⁴ fasse partie d'une structure hétérocyclique définle par R⁴-N-R³, avec au moins 50 % des R⁴ représentant un atome d'hydrogène.
 - Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que les groupes ester représentent de 20 à 35 % du nombre total des groupes ester et des groupes amides.
 - Composition selon l'une des revendications 4 à 5, caractérisée en ce que R¹ est un groupe alkyle en C₁₂ à C₂₂ et de préférence en C₁₆ à C₂₂.
 - Composition selon l'une des revendications 4 à 6, caractérisée en ce que R² est un groupe hydrocarboné ayant de 30 à 42 atomes de carbone.

50

- 8. Composition selon l'une des revendications 4 à 7, caractérisée en ce que ${\sf R}^3$ est un groupe hydrocarboné en ${\sf C}_2$ à ${\sf C}_{26}$.
- 9. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile comprend une partie lipophile liée à une partie polaire, la partie lipophile comportant une cheîne carbonée eyant eu moins 8 atomes de carbone de préférence de 16 à 32 etomes de carbone et mieux de 18 à 28 etomes de carbone.

- 10. Composition selon le revendication précédente, caractérisée en ce que la partie polaire est le reste d'un composé choisi parmi les alcools et les polyols ayant de 1 à 12 groupements hydroxyle, les polyoxyalkylènes comportant au moins 2 motifs oxyalkylénée et ayant de 0 à 20 motifs oxypropylénés et/ou de 0 à 20 motifs oxyéthylénés.
- 11. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé amphiphile est choisi parmi les hydroxystéarates, les oléates, les isostéaretes du glycérol, du sorbitan ou du méthylglucose et l'octyldodécanol.
- 10 12. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé emphiphile représente de 0,1 à 35 % du poids total de le composition.
- 13. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que le polymère représente de 0,5 à 80 % du poids total de le composition et mieux de 5 à 40 %.
 - 14. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse liquide contient plus de 50 % d'huile ou mélenge d'huiles liquides epolaires.
- 20 15. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phase grasse contient au moine une huile hydrocarbonée d'origine minérale ou synthétique.
- 25 16. Composition selon l'une dee revendications précédentes, caractérisée en ce que le phase grasse contient au moins une huile choisie parmi l'huile de parléam, les isoparaffines, le squelene et leurs mélanges.
- 17. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce que la phese grasse liquide représente de 5 à 99 % du poids total de le composition et mlaux de 20 à 75 %.
- 18. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle constitue une composition de soin et/ou de traitement et/ou de maquillage des matières kératiniques.
 - 19. Composition selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ca qu'elle contient, en outre, eu moins une metière colorante.
- 20. Composition selon la revendication précédente, caractérisée en ce que la metière colorante est choisie parmi les colorants lipophiles, les colorants hydrophiles, les pigments, les nacres et leurs mélanges.
- 21. Composition selon la revendication 19 ou 20, caractérisée en ce que le matière colorante est présente à raison de 0,01 à 40 % du poids total de la composition, de préférence de 5 à 25 %.
- 22. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle contient eu moine un edditif choisi parmi l'eeu, les antioxydants, les huiles essentielles, les conservateurs, les neutralisants, lee polymères liposolubles, les ectifs cosmétiques ou dermatologiques, les charges, les parfums, les cires et leurs mélanges.
 - 23. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme coulée.

- 24. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle se présente sous forme de mascara, d'eye liner, de fond de teint, de rouge à lèvres, de déodorant, de produit de maquillage du corps, de produit démequillant, de fard à paupières ou à joues, de produit anti-ceme, de shampooing ou après-shampooing traitant, de produit de protection soleire, de produit de soin du visage ou du corps.
- 25. Procédé cosmétique de soln, de maquillege ou de traitement des matières kératiniques des êtres humeins, comprenant l'application sur les metières kératiniques de la composition cosmétique conforme à l'une des revendications précédentes.
 - 26. Utilisation d'une quentité suffisante d'au moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements termineux à chaîne alkyie ou elcényle eyant au moins 4 atomes de carbone, liés eu squelette par un groupe ester et d'eu moins un composé amphiphile liquide à température embiente, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phase grasse liquide sous forme d'un solide de dureté ellant de 20 à 600.
- 26. Utilisation d'une quantité suffisante d'eu moins un polymère à squelette polyamide comportant des groupements terminaux à chaîne alkyle ou elcényle eyant eu moins 4 atomes de carbone, liés eu squelette par un groupe ester et d'au moins un composé emphiphile liquide à température embiante, de valeur de HLB inférieure à 8 pour structurer une phese grasse liquide sous forme d'un solide brillent et/ou non migrant.
- 27. Utilisation d'une phase grasse liquide, structurée par un polymère à squelette polyemide comportant des groupements terminaux à chaîne elkyle ou elcényle eyant de 4 à 22 etomes de carbone, liés par un groupe ester, et par un composé amphiphile de valeur de HLB inférieure à 8, dans une composition cosmétique ou pour la fabrication d'une composition physiologiquement ecceptable brillante et/ou non migrante.

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE PRELIMINAIRE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche M 44----

FA 577140 FR 9909176

| S 500 209 A (8ARR MORTON L mars 1996 (1996-03-19) colonne 14, ligne 47 - colone colonne 16, ligne SS - ligne exemples 2,3 * revendications 1-49 * 4 SS2 693 A (HUSSAIN ZAHERA novembre 198S (1985-11-12) revendications 1-17; tableau S 603 925 A (ROSS LLOYD ET février 1997 (1997-02-18) revendication 1 * S 783 6S7 A (PAYLIN MARK S Juillet 1998 (1998-07-21) revendication 1 * | ET AL) ne 15, ligne 6S * J ET AL) 1 * AL) | 1,9,10, 12-15, 17,19-24 | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) A61K |
|--|--|--|---|
| mars 1996 (1996-03-19) colonne 14, ligne 47 - colone colonne 16, ligne SS - ligne exemples 2,3 * revendications 1-49 * 4 SS2 693 A (HUSSAIN ZAHERA novembre 198S (1985-11-12) revendications 1-17; tableau S 603 925 A (ROSS LLOYD ET février 1997 (1997-02-18) revendication 1 * S 783 6S7 A (PAYLIN MARK S Juillet 1998 (1998-07-21) | ne 15, ligne 6S * J ET AL) 1 * AL) | 12-15. 17.19-24 | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) |
| colonne 16, ligne SS - ligne exemples 2,3 * revendications 1-49 * 4 SS2 693 A (HUSSAIN ZAHERA novembre 1985 (1985-11-12) revendications 1-17; tableau S 603 925 A (ROSS LLOYD ET février 1997 (1997-02-18) revendication 1 * S 783 6S7 A (PAYLIN MARK S Juillet 1998 (1998-07-21) | 6S * J ET AL) 1 * AL) | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7) |
| colonne 16, ligne SS - ligne exemples 2,3 * revendications 1-49 * 4 SS2 693 A (HUSSAIN ZAHERA novembre 198S (1985-11-12) revendications 1-17; tableau S 603 925 A (ROSS LLOYD ET février 1997 (1997-02-18) revendication 1 * S 783 6S7 A (PAYLIN MARK S Juillet 1998 (1998-07-21) | J ET AL) 1 * AL) | | RECHERCHES (INLCLT) |
| novembre 1985 (1985-11-12) revendications 1-17; tableau | 1 + AL) | | RECHERCHES (INLCLT) |
| février 1997 (1997-02-18) revendication 1 * S 783 6S7 A (PAYLIN MARK S Juillet 1998 (1998-07-21) | | | RECHERCHES (INLCLT) |
| juillet 1998 (1998-07-21) | ET AL) | | RECHERCHES (INLCLT) |
| | | | RECHERCHES (INLCL?) |
| | | | A61K |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| = | | St | tienon, P |
| EGORIE DES DOCUMENTS CITES Sièrement pertinent à fui seul stèrement pertinent en combination avecun tocument de le même catégorie | T : théoris ou priv E : document de l à la date de de dépôt ou q D : cité dans la di | voipe à le base de brevet bénéficien épôl et qui fra été u'à une date post emands | e l'invention et d'une date aréérieure é publié qu'à cette date |
| | EGONIE DES DOCUMENTS CITES Silvement pertinent à lui seul silvement pertinent en combineleon avec un socument de la même caségorie ent à l'encoutre d'au moine une revendication | El document de la la dace de di differement pertinent à ful seul la dace de di differement pertinent en combineleon avecun de dépôt ou que comment de la même catégorie Direction de la dans la direction de la dans la direction de la dans la direction de l | T: théoris ou privoipe à le base d EGORIE DES DOCUMENTS CITES Elèrement pertinent à lui seul atterment pertinent en combination avecun bocument de la meime catégorie pert à l'encontre d'au moins une revendication |